

受西南風帶來強降雨，面對 0813 豪雨災害應變中心開設 及考量市民安全宣布停止上班上課， 發揮同舟共濟，將災害損失降至最低

今(108)年編號第九號中度颱風利奇馬，中央氣象局於 8 月 10 日解除海上警報後提醒後續將吹西南風，中南部地區應嚴防強降雨。8 月 12 日依氣象局定量降水預報臺南地區 12 日半夜之後會有較大雨勢，13



日凌晨上班時段要多加留意，山區道路嚴防土石滑落。臺南市政府水利局為及早因應這波西南風所帶來的水氣，12 日下午 15 時於水情中心成立三級開設，隨時監看各地降雨量。約莫凌晨 2 時起南關線(仁德、歸仁、關廟)及東區、永康等地雷聲隆隆開始下起豪大雨，雨勢驚人持續不斷，消防局救災救護指揮中心陸續接獲淹水通報，經局長李明峯與水利局局長李賢義研商，根據氣象雷達微波顯示這波降雨趨勢有更集中擴大。因此；經向黃市長報告並指示凌晨 5 時 30 分成立 0813 豪雨臺南市災害應



變中心二級一階開設，執行各項災害應變處置，各區公所同步開設，隨時掌握災情立即通報。

由於強降雨造成仁德地區部分道路嚴重積淹水，尤其高速公路仁德交流道及側車道積水車輛無法通行，黃市長隨時掌握各地降雨狀況，因仁德、歸仁、關廟、永康區及東區等陸續傳出淹水災情，時雨量達 92.5 毫米，市長為考量市民生活及交通行車安全，於 6 時 12 分宣佈臺南市 13 日停止上班上課，隨即於 7 時至臺南市災害應變中心聽取相關機關簡報及建議後做以下裁示：一、對於車行地下道或高速公

路側車道等，還有積水路段，請警察局通報所轄分局派員進行交通管制，積水路段水位退後應將即時訊息上傳通報；二、有關轄內部分過水路橋因溪水高漲，請民政局轉知區公所要確實做好封橋措施，避免用路人誤闖造成意外；三、請水利局要隨時監看三爺溪水位，各抽水站要確實保持正常運轉，關於仁德區太乙工業區內積淹水情形，亦請水利局評估護岸適度加高；四、請衛生局將急救責任醫院門診開設情形公告於本府災害應變告示網露出，以提醒洗腎病患或其他疾病就醫；五、請新聞處隨時掌握各地積水訊息，透過本府災害應變告示網、市府 line 官方帳號及大眾廣播網發布訊息，同時請警察局協助辦理。



黃市長宣佈停止上班上課後接受新聞媒體採訪時表示，由於豪雨造



成多處道路積淹水，以致通行困難，他覺得需要當機立斷，因為民眾需要時間清理家園，「這是我做決定，所以我負責。」隨即由水利局陪同至萬代橋等災區視察，災害應變中心由副市長許育典坐鎮，行政院副院長陳其邁於當日下午來臺南關心淹水災

情，並至中華醫事科技大學巡視校園淹水，陳副院長允諾全力支持臺南救災需求。另外市長亦馬不停蹄到永康崑山科技大學附近、仁德太乙工業區等淹水較嚴重的地區勘災並聽取地方的聲音和建言。

中午過後西南風減弱雨勢趨緩，各地積淹水路段逐漸消退，在行車安全無虞下，交通管制路段陸續開放通行，市民生活作息逐漸恢復。由於這次仁德地區住家淹水嚴重，仁德區長黃素美 13 日上午立即申請國軍兵力協助發放午餐便當，以減少淹水所帶來的不便及怨言。這次強降雨最大時雨量以歸仁區 109.5mm 最大、永康區 98mm 次之，皆已超過現有道路側溝可容納能力(約 8~12mm/10 分鐘)及雨水下水道箱涵防

護標準(約 60~70mm/每小時)。以 3 小時最大累積雨量來看，以永康區 196mm 最大，其次是歸仁區 (188.5mm)、仁德區 (183mm) 及東區 (180mm)，都已達中央氣象局 3 小時累積雨量 100mm 以上之豪雨特報類型。因此；彙整道路封閉計有 67 處，橋樑封閉計有 16 處，淹水戶



數初估 1254 戶，豪雨帶來部分地區停電，停電戶數總計 3,277 戶等災情。由於降雨趨緩，0813 臺南市災害應變中心於下午 5 時 30 分起調降為三級開設。對於豪雨過後低窪地區及有淹水區域，請環保局各區清潔隊加派人力進行環境清理，家園清除環

境消毒，曾淹水路段路面泥濘，要再加派洗街車，避免塵土飛揚及環境孳清工作應持續進行，避免登革熱疫情發生，同時請民政局通報區公所要發動社區志工配合辦理。

0813 豪雨過後，黃市長表示臺南易淹水面積全國最大，治水一向是臺南施政的重點之一，尤其市轄內有多條的河川及排水，屬中央管河川有 5 條、中央管區域排水 5 條、市管區域排水 162 條，如要全部完成整治 10 年重現期排水設計標準，25 年重現期不溢堤，則需花費約 600 億元，統計至 108 年度，中央目前共補助約 334.6 億元治水預算，只補助近 5 成 5。面臨極端氣候挑戰，破紀錄的降雨量一再發生，人類工程有其極限，每次颱風豪雨都是對本市治水工作的再次檢驗，後續會持續爭取前瞻基礎建設計畫，包括後壁菁寮、劉厝、虎頭溪、六塊寮、三爺溪等排水做系統性整治，治水是持續性的工作，無法一蹴可幾，未來仍將繼續與中央合作，徹底解決長久以來臺南市民最大的期盼，早日脫離淹水之苦。(災防辦公室 林昇易)